

Attualità

❖ **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Indagine di opinione rivolta agli iscritti dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Firenze.**

Cari Colleghi,

ad oggi su 3808 iscritti il questionario è stato compilato da 1030 colleghi, il 27%.

Quando siamo stati eletti nel Consiglio direttivo, circa tre mesi fa, abbiamo preso atto che su 3808 iscritti erano venuti a votare 404 colleghi, poco più del 10%, segno evidente del disinteresse per l'Ordine del restante 90% degli iscritti.

Abbiamo di conseguenza ritenuto importante cercare di conoscerne i motivi, per questo abbiamo inviato a tutti un questionario con domande volte a conoscere esigenze, carenze, inadempienze.. cioè tutto quello che sicuramente non va (oppure che va già bene, ma può essere migliorato).

Mi rivolgo quindi ai 2100 colleghi che non ci hanno risposto; per cortesia fateci sapere le vostre opinioni, le vostre idee, solo così possiamo essere in grado di migliorare il servizio agli iscritti che l'Ordine può dare.

Grazie

Il Presidente

Ing. Giancarlo Fianchisti

**Per compilare il questionario è necessario cliccare sul link contenuto nella mail di invio di questa newsletter.
La scadenza per la compilazione è inderogabilmente fissata al 28/02/2018.**

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 189/XIX Sess. - Soggetti abilitati alla trasmissione telematica della dichiarazione di successione e domanda di voltture catastali - Informativa ed aggiornamenti.**

Con nota di cui al prot. n. 42444/2017 l'Agenzia delle Entrate individuava, ai sensi dell'art. 3, comma 3, del DPR n. 322 del 22 luglio 1998, i nuovi soggetti da includere tra quelli incaricati della trasmissione telematica dei dati contenuti nelle dichiarazioni di successione, per le quali, dal 01 gennaio 2018 sarebbe dovuto risultare utilizzabile esclusivamente il servizio telematico Entratel. Il Provvedimento citato estendeva l'accesso al servizio telematico ad una lista di soggetti incaricati tra i quali non risultavano inclusi gli ingegneri. Il CNI, attraverso il Settore Amministrativo, si è attivato sin da subito per portare la questione all'attenzione dell'Amministrazione Finanziaria e negli ultimi mesi del 2017 ha più volte sollecitato la competente Direzione Tecnologie e Innovazione dell' Agenzia delle Entrate per avere un riscontro risolutivo, atteso che dal 01 gennaio 2018 - tra l'altro - non vi sarebbe più stata la possibilità di presentare le dichiarazioni con le modalità tradizionali. L'attività del CNI ha portato ad un risultato positivo, perché da contatti e conferme ad oggi pervenute solo per le vie brevi da rappresentanti dell'Agenzia è in corso di emanazione un nuovo Provvedimento per l'abilitazione degli ingegneri. Il Provvedimento dovrà essere firmato dal Direttore dell'Agenzia e nelle more dei tempi per la firma e la pubblicazione (è stato emanato il Provvedimento n. 305134/2017 che ha differito al 1 gennaio 2019 l'obbligo di trasmettere esclusivamente in via telematica le dichiarazioni di successione). Sarà cura del Consiglio Nazionale comunicare aggiornamenti sulla questione.

[Testo completo](#)

❖ **Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Circolare n. 175/XIX Sess. - Rinnovo Convenzione CNI-UNI - Ente Nazionale Italiano di Unificazione - per la consultazione delle norme tecniche a prezzi agevolati per l'annualità 2018. Con il pagamento di soli € 50,00 + IVA ogni iscritto all'Ordine ha diritto alla sottoscrizione annuale dell'abbonamento che permetterà la libera consultazione, in**

ogni momento, delle norme UNI. In alternativa è possibile consultare le norme UNI gratuitamente presso la Segreteria dell'Ordine.

Nella seduta del 29 dicembre u.s. il Consiglio ha ratificato il rinnovo della Convenzione tra il CNI e UNI per l'accesso, a favore dei nostri iscritti, alla consultazione delle norme tecniche a prezzi agevolati. Il successo ottenuto dalla Convenzione per l'anno che si è appena concluso ha convinto entrambe le parti a rinnovarla alle medesime condizioni. Nell'anno 2017 il numero di adesioni è stato di oltre 5.900, superiore a quello previsto dalla Convenzione, per cui non sono state necessarie integrazioni da parte degli Ordini territoriali della "quota abbonati" (quota variabile).

[Testo completo](#)

[Convenzione](#)

[Manuale di adesione alla convenzione](#)

❖ [Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Rivista ProgettandoIng.](#)

❖ [InGenio Newsletter.](#)

Eventi con CFP organizzati dall'Ordine

❖ [L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze](#) organizza il seminario **"Posa e collaudo fognatura secondo norma UNI EN 1610"**. L'evento si terrà il giorno **21 febbraio 2018** a [Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5](#). **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

La presente norma europea è applicabile all'installazione e al collaudo delle connessioni di scarico e dei collettori di fognatura generalmente interrati nel sottosuolo e che solitamente funzionano a gravità. Quando si realizza un'opera fognaria, il buon esito dell'opera eseguita, si realizza con operazione di collaudo che garantisce la tenuta dei componenti della fognatura a gravità garantendo un sistema di scarico che non inquina il terreno e le eventuali falde acquifere.

[Brochure](#)

[Iscrizioni](#)

❖ [L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze](#), la [Regione Toscana](#) e la [Rete Toscana Professioni Tecniche](#) organizzano il convegno **"PORTOS 2.0 il nuovo PORTale della Regione TOscana per la Sismica"**. L'evento si terrà il giorno **22 febbraio 2018** a [Firenze - Auditorium "Cosimo Ridolfi di Banca CRFirenze" - Via Carlo Magno 7 \(Novoli\)](#). **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia - Modifiche strutturali e funzionali del portale per l'invio digitale dei progetti al Settore Sismica. Programma: Il nuovo Front End multiutente in ambiente di test. Sezioni di compilazione della pratica 2.0. Accesso multiutente e firma da applicativo. Controllo formale della pratica prima dell'invio. Altre istanze: varianti, fine lavori, variazione soggetti, collaudi. I procedimenti del settore sismica: le pratiche a controllo.

[Brochure](#)

[Iscrizioni](#)

❖ [L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze](#) organizza la diretta streaming del **convegno "Marcatura CE dei prodotti da costruzione. Nuove norme ed obblighi per professionisti e imprese (L'attuazione del D.Lgs. 106/17, il punto di vista degli esperti)"**. L'evento si terrà il giorno **22 febbraio 2018 mattina** a [Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65](#). **Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Programma: L'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni dell'Unione Europea: il D. Lgs. 106/2017. La Qualificazione dei prodotti da costruzione; la prospettiva nazionale e quella internazionale. Qualità del processo costruttivo ed attività di controllo innovazione e responsabilità nell'attività del Direttore dei Lavori.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza la diretta streaming del **seminario "Marcatura CE dei prodotti da costruzione. Nuove norme ed obblighi per professionisti e imprese (L'attuazione del D.Lgs. 106/17)"**. L'evento si terrà il giorno **22 febbraio 2018 pomeriggio** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Programma: La struttura del Regolamento UE 305/11 "Prodotti da Costruzione". Certificazione obbligatoria e certificazione volontaria. Le specifiche tecniche armonizzate. La dichiarazione di presentazione e la marcatura CE. La corretta procedura di accettazione in cantiere dei materiali con marcatura CE. Fonti di informazione e servizi ITC. Compiti e responsabilità del professionista nei vari ruoli previsti per la realizzazione di un'opera: progettista, direttore dei lavori, responsabile sicurezza, collaudatore.

Brochure
Iscrizioni

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza la diretta streaming del convegno organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri **"Nuovi materiali e loro interazioni alla luce delle nuove NTC"**. L'evento si terrà il giorno **24 febbraio 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

Programma: Nuovi materiali e loro interazioni alla luce delle nuove NTC.

Brochure
Iscrizioni

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un **"Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - Il rischio per interventi in ambiente confinati nei cantieri edili"**. L'evento si terrà il giorno **28 febbraio 2018** a **Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP e n° 4 ore di aggiornamento per RSPP e n° 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE (edizione uguale alla seconda giornata del Corso di 16 ore organizzato a Empoli, pertanto non valido come aggiornamento per chi partecipa al Corso di Empoli del 16 e 23 febbraio e 9 e 16 marzo).**

Brochure
Iscrizione

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze** organizza una **Visita tecnica al laboratorio Sigma**. L'evento si terrà il giorno **28 febbraio 2018** a **Campi Bisenzio (FI) - Via Piero Gobetti 8. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 3 CFP.**

La visita guidata all'interno del Laboratorio SIGMA Srl permette al Professionista di acquisire una panoramica delle principali prove riguardanti la filiera delle costruzioni, a partire dalla geotecnica per finire con i collaudi e le prove sulle linee vita. Programma: Breve cronistoria dei laboratori prove materiali e valenza attuale. Visita guidata all'interno del laboratorio prove materiali durante la quale potranno essere eseguite le seguenti esperienze: - trazione, piegamento e resilienza su acciai; - rettifica, compressione su cubi o carote di cls. Illustrazione delle apparecchiature per le prove di carico e relative metodologie di prova. Visita guidata all'interno del laboratorio geotecnico durante la quale verranno illustrate le principali prove meccaniche sui terreni e relative applicazioni progettuali. Illustrazione delle apparecchiature per le prove di geotecnica stradale, di conglomerati bituminosi e relative metodologie di prova. Illustrazione delle apparecchiature per le prove su linee vita e relative metodologie di prova. Illustrazione delle apparecchiature per le prove non distruttive e relative metodologie. Illustrazione delle apparecchiature per le prove su fondazioni profonde e relative metodologie.

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"La sicurezza sulle coperture"**. L'evento si terrà il giorno **1 marzo 2018 la mattina e verrà ripetuto il pomeriggio a Firenze - Hotel Montebello Splendid - Via G. Garibaldi 14. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP e n. 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE e n. 4 ore di aggiornamento per RSPP.**

Possiamo sicuramente affermare che oramai vi è coscienza del pericolo della caduta dall'alto, in modo diffuso nella popolazione ma ancora di più in tutti i soggetti coinvolti in manutenzioni e costruzioni che si espongono a lavori in quota. I professionisti operanti nel settore sono sempre più spesso chiamati a valutare e progettare la sicurezza dei lavori in quota, proponendo soluzioni per ridurre o eliminare il rischio di caduta dall'alto. Nella regione Toscana la progettazione della sicurezza sulle coperture è stata resa obbligatoria in molti casi ed è attualmente disciplinata dal DPGR Toscana del 18.12.2013 n.75/R. Il seminario intende illustrare in dettaglio i contenuti del decreto alla luce della sua diffusa applicazione, delle possibili sanzioni, evidenziando vizi ed errori comuni. Il seminario si propone inoltre di fornire indicazioni ed informazioni utili per la progettazione alle figure tecniche interessate o coinvolte nella tematica della caduta dall'alto applicata alle coperture, tenendo conto della norma UNI 11560, vero punto di riferimento per la valutazione dei rischi e la progettazione. Tra gli argomenti troveranno ampio spazio gli approfondimenti inerenti lo stato delle norme tecniche dei prodotti, le certificazioni, le attività di ispezione e manutenzione sui dispositivi installati.

[Brochure mattina](#)
[Iscrizioni mattina](#)
[Brochure pomeriggio](#)
[Iscrizioni pomeriggio](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza il seminario **"L'istituto dell'equo compenso ed il decreto parametri"**. L'evento si terrà il giorno **13 marzo 2018 a Firenze - AC Hotel - Via Luciano Bausi 5. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n. 4 CFP.**

La Legge Bilancio 2018 (**Legge 27 dicembre 2017, n. 205** - G.U. 29 dicembre 2017, n. 302) ai **commi 487 e 488** dell'unico articolo ha disciplinato l'istituto dell'equo compenso. Per quanto concerne il cliente pubblico, la norma stessa prevede che la P.A. garantisca il principio dell'equo compenso in relazione alle prestazioni rese dai professionisti in esecuzione di incarichi conferiti a seguito dell'entrata in vigore dell'articolato normativo medesimo. Scopo del seminario è trovare, con l'aiuto di esperti, una correlazione tra il decreto parametri (D.M. 17 giugno 2016) e l'istituto dell'equo compenso partendo dall'esame degli affidamenti sotto soglia (art. 36 del d.lvo 50-2016) che al comma 2 prevede che le stazioni appaltanti possano procedere all'affidamento dei servizi di ingegneria per importi inferiori a 40.000 euro, mediante affidamento diretto.

[Brochure](#)
[Iscrizioni](#)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze** organizza un **"Corso di aggiornamento per coordinatori per la sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 di 4 ore - Il rischio elettrico nei cantieri edili"**. L'evento si terrà il giorno **14 marzo 2018 a Firenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze - Viale Milton 65. Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n°4 CFP e n° 4 ore di aggiornamento per RSPP e n° 4 ore di aggiornamento per CSP/CSE (edizione uguale alla terza giornata del Corso di 16 ore organizzato a Empoli, pertanto non valido come aggiornamento per chi partecipa al Corso di Empoli del 16 e 23 febbraio e 9 e 16 marzo).**

[Brochure](#)
[Iscrizione](#)

Altri eventi (con CFP)

- ❖ **L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara** organizza il seminario **"Sismabonus e classificazione sismica: un'opportunità per il nostro patrimonio edilizio"**. L'evento si terrà il **20 febbraio 2018 a Carrara (MS) - Sala di Rappresentanza del Comune di Carrara - Piazza 2 Giugno 1**. **Il seminario ha validità per l'aggiornamento professionale Ingegneri (4 CFP)**.

Dal 1° gennaio 2017 fino al 31 dicembre 2021 sarà possibile accedere alle detrazioni fiscali del Sismabonus tramite la classificazione del rischio sismico del proprio edificio; si tratta di un passaggio chiave per ridurre il grande deficit del nostro Stato nei confronti del terremoto. Le linee guida emanate (D.M.65/2017) permettono di "tradurre" in una classe di rischio la valutazione di sicurezza effettuata sull'edificio e definiscono otto Classi, con rischio crescente dalla lettera A+ alla lettera G. La determinazione della classe di appartenenza di un edificio può essere condotta secondo due metodi, tra loro alternativi, l'uno convenzionale e l'altro semplificato, quest'ultimo con un ambito applicativo limitato. E' possibile portare in detrazione una quota fino all'85% sulle spese effettuate per ridurre il rischio sismico del proprio immobile. Il documento è un importante passo in avanti per i professionisti e per la società, un nuovo punto di partenza che dovrà inevitabilmente essere affrontato in maniera trasversale, non solo tecnico. L'obiettivo del seminario è dare indicazioni operative su come attuare questo importante provvedimento nel variegato panorama del patrimonio edilizio esistente italiano.

[Informazioni](#)

- ❖ **L'AEIT - Sezione Toscana e Umbria**, in collaborazione con **AEE - Society AEIT per l'Energia Elettrica** e con **l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Firenze**, organizza nella data del **16 marzo 2018** un seminario su **"I moderni orizzonti dei sistemi di protezione delle reti elettriche"**. L'evento si terrà a **Firenze - Aula Magna dell'Università di Firenze - Piazza San Marco 4**. **E' stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri per il riconoscimento dei CFP** secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.

L'attuale scenario della rete elettrica italiana comporta la necessità della ricerca e dello sviluppo di nuovi sistemi di protezione sia per la rete di trasmissione nazionale che per la rete di distribuzione. Infatti, sia il passaggio da passive ad attive delle reti MT e BT nonché la sempre più diffusa presenza di generazione da fonte rinnovabile, richiedono un impegno a sviluppare soluzioni innovative per il sistema di difesa della rete di trasmissione nazionale, utilizzare i più moderni dispositivi e realizzare nuove interfacce in grado di poter garantire la necessaria stabilità e continuità del Servizio Elettrico Nazionale. In questo seminario sono affrontati i principali temi legati ai sistemi di protezione delle reti elettriche AT, MT (c.a. e c.c.) e BT con riferimenti anche ai sistemi per la protezione dei generatori e per le microreti a bordo delle navi.

[Informazioni](#)

- ❖ Seminario dal titolo **"Appalti e contratti pubblici: dal D.Lgs. 50/2016 alle nuove linee guida di ANAC"** che **Legislazione Tecnica S.r.l.** ha organizzato il **27 marzo p.v. a Pisa - Nai'r Congressi - Via Scornigiana 1 - Loc. Ospedaletto**. **L'evento risulta accreditato per 4 CFP**.

Il Seminario, muovendo dal nuovo Codice dei Contratti Pubblici di cui al D.Lgs. 50/2016, ripercorre l'evoluzione normativa che, passando per i vari provvedimenti attuativi e Linee Guida ANAC, il c.d. "Correttivo" che ha realizzato una importante revisione all'esito dei primi mesi di applicazione, nonché le recenti acquisizioni della Giurisprudenza, sta conducendo verso l'auspicato completamento della riforma nel settore appalti e contratti pubblici. L'evento è volto a fornire una panoramica attuale e aggiornata alla luce delle recenti evoluzioni, con focus sulle modalità per la corretta gestione delle procedure da indire o già in essere, sulla base della successione di norme in un quadro complessivo estremamente "stratificato". L'incontro rappresenta pertanto un utilissimo strumento di aggiornamento per operatori della P.A., professionisti e imprese che, a qualsiasi titolo, operino nel settore degli appalti e contratti pubblici e che intendano ricevere informazioni concrete sui nuovi precetti e sulla loro portata operativa. Taglio pratico ed ampio spazio di question time con i partecipanti caratterizzano l'evento.

[Informazioni](#)

Altri eventi (senza CFP)

- ❖ **Il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa**, tramite **A.P.P.I. - Associazione Pisana Periti Industriali** ed in collaborazione con il **Comando Provinciale dei Vigili del fuoco di Pisa**, ha organizzato il corso "**Nuovo Codici di Prevenzioni Incendi DM 3.8.2015 Strategia antincendio: S7 Rivelazione ed allarme; S8 Controllo di fumi e calore; S9 Operatività antincendio; S10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio**", valido come aggiornamento prevenzione incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'art. 7 del dm 5 agosto 2011 e per l'aggiornamento obbligatorio per RSPP e ASPP, così come previsto dal D.Lgs 81/08. L'evento si terrà il **1 marzo 2018** a **Pisa - Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Pisa - Via G. Ferraris 21 Loc. Ospedaletto**.

Il Decreto 3 agosto 2015 "Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139", definito anche il nuovo codice di prevenzione incendi, è un importante progetto innovativo delle norme di prevenzione incendi che consentirà il passaggio da un sistema più rigido, caratterizzato da regole prescrittive, ad uno che predilige l'approccio prestazionale, capace cioè di raggiungere elevati livelli di sicurezza antincendio attraverso un insieme di soluzioni tecniche più flessibili e aderenti alle peculiari esigenze delle diverse attività. Il nuovo codice di prevenzioni incendi, che attualmente viene applicato "in alternativa" alle attuali vigenti regole tecniche, ha l'obiettivo, nel giro di qualche anno, di andare a sostituirle definitivamente..., direzione deducibile molto chiaramente dall'art. 4 del decreto: "la Direzione centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica, del Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile, del Ministero dell'interno, provvede al monitoraggio dell'applicazione delle norme tecniche di cui all'articolo 1", che collegato all'art. 2 comma 3 al recente DM 7.8.2017 sulle attività scolastiche, lancia un segnale chiaro andando ad individuare una prima scadenza: "All'esito del monitoraggio di cui all'art. 4 del dm 3 agosto 2015, sono verificati, entro il 31 dicembre 2019, gli elementi raccolti al fin di determinare l'esclusiva applicazione delle disposizioni di cui al presente decreto, in sostituzione delle norme di prevenzione incendi per le attività scolastiche di cui al dm 26 agosto 1992."

[Informazioni](#)

Bandi

- ❖ **La Triennale di Milano - Premio T Young Claudio De Albertis sezione speciale del Premio Medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Segnalazioni entro il 28/02/2018, autocandidature entro il 31/03/2018.**

Il Premio T Young Claudio De Albertis è la novità dell'edizione 2018 della Medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Si tratta di un nuovo premio, istituito a partire da quest'anno, dal Comitato Premio Claudio De Albertis con l'obbiettivo di ricordare l'attenzione e l'impegno di Claudio De Albertis attraverso un segnale concreto di riconoscimento e supporto alle giovani eccellenze italiane nell'architettura. Il premio T Young Claudio De Albertis è destinato ad architetti ed ingegneri italiani under 35 anni al 1 gennaio 2015 (nati il o dopo il 1 gennaio 1980) che si siano distinti come promettenti nel panorama nazionale o internazionale dell'architettura nel triennio 2015-2017 (compresi interni, allestimenti, scenografie, restauro e riconversione, paesaggi, giardini e materiali). Il comitato erogherà al vincitore un premio di Euro 30.000 (adempimenti fiscali a carico del vincitore) da utilizzare per formazione o progetti. I progetti del vincitore e dei finalisti saranno inclusi nella mostra e nel catalogo, secondo le modalità delle altre sezioni del premio medaglia d'Oro all'Architettura Italiana della Triennale di Milano. Non sono previsti premi ex-aequo. Il Comitato Premio Claudio De Albertis si riserva di istituire eventuali premi o menzioni speciali.

[Informazioni](#)

Lavoro

- ❖ **Domanda e offerta** di lavoro.
- ❖ **Domanda e offerta** di stages & tirocini.